



La solution pour remplacer les lampes PAR halogènes

Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

Avantages

- - Retour sur investissement en 1 an sur la base d'un éclairage 24h/24
- - Faible dégagement de chaleur
- - Faibles coûts de maintenance

Fonctions

- Durée de vie de 45 000 heures
- Intensité réglable (sauf PAR38 OD)
- Lumière sans UV- ni infrarouge pour réduire la chaleur et mieux protéger les objets sensibles à la chaleur
- Sans mercure ni autres substances dangereuses

Application

- Particulièrement adapté aux espaces publics tels que des halls, des couloirs, des cages d'escalier ou des bars et restaurants
- Eclairage extérieur

Descriptions

Type	MASTER LEDspot 18-100W 2700K PAR38 OD	Puissance en watts	18W (remplacement des lampes halogènes/à incandescence 100W)
Source lumineuse	10LED	Couleur de la lumière	Blanc chaud (2700K)

Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

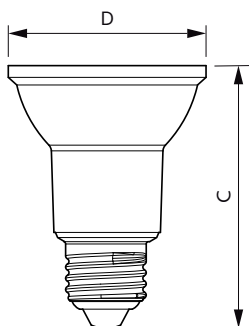
Indice de rendu des couleurs	>80Ra
Largeur de faisceau	25D

Flux lumineux	810lm
Durée de vie moyenne	25000heures
Intensité réglable	Non

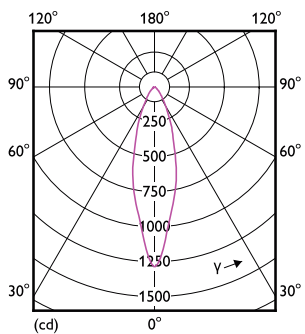
Versions



Schéma dimensionnel

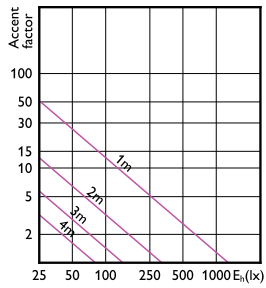


Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	68 mm	87 mm



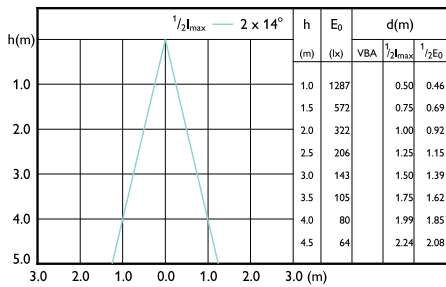
Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

Accent Diagrams



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 25D

Beam Diagrams



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 25D

